

11.2 Les Types d'Échantillons (p. 423)

• Échantillon de commodité

-choisir dans la population des gens qui sont faciles d'accès

• Échantillon par participation volontaire

- on invite l'ensemble de la population à participer

*Échantillon aléatoire

-choisir au hasard un nombre spécifique
(« **aléatoire** » ♦ tlm a une chance égale à être sélectionné)

-Il représente probablement l'ensemble de la population alors on peut faire les prédictions applicables à la population.



Deux types échantillon aléatoire :

Échantillon stratifié:

-diviser la population en groupes distincts et choisir la même proportion d'individus dans chaque groupe



Échantillon systématique:

-on choisit des individus à intervalles fixes dans une liste ordonnée de l'ensemble de la population



Exemple: tous les 3 personnes choisi

